

Протокол № 6
заседания диссертационного совета Д 212.038.06 при Воронежском государственном
университете от «12» октября 2017 г.

Присутствовали согласно явочному листу 16 членов ученого совета из 24 по списку:

д.ф.-м.н. В.А. Терехов, д.ф.-м.н. И.В. Копытин, д.ф.-м.н. С.Н. Дрождин, д.ф.-м.н. Э.П. Домашевская, д.ф.-м.н. С.А. Запрягаев, д.ф.-м.н. С.Г. Кадменский, д.ф.-м.н. А.Ф. Клинских, д.ф.-м.н. В.Г. Ключев, д.ф.-м.н. С.И. Курганский, д.ф.-м.н. Н.Л. Манаков, д.ф.-м.н. В.Д. Овсянников, д.ф.-м.н. О.В. Овчинников, д.ф.-м.н. С.А. Переселков, д.ф.-м.н. С.Ю. Турищев, д.ф.-м.н. М.В. Фролов, д.ф.-м.н. В.Е. Чернов

Повестка дня.

1. Представление диссертации Д.Н. Нестерова к защите.
2. Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации, списка рассылки автореферата; назначение предварительной даты защиты.

Слушали. Председателя экспертной комиссии, созданной для предварительного ознакомления с диссертацией Нестерова Дмитрия Николаевича «Особенности электронно-энергетического строения двумерных и одномерных наноструктур кремния» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния», д.ф.-м.н., профессора Даринского Б.М. о представлении диссертации к защите.

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор Домашевская Эвелина Павловна, заведующий кафедрой физики твердого тела и наноструктур Воронежского государственного университета.

Диссертация представляется к защите впервые. Тема и содержание диссертации соответствует специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния» и профилю диссертационного совета Д 212.038.06. Основные положения выполненной диссертационной работы в полной мере изложены в 4 основных научных работах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ. В диссертации имеются все необходимые ссылки на источники заимствования материалов. Проверка текста диссертации в системе «Антиплагиат» выявила 75% оригинальности работы.

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

Рембеза Станислав Иванович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой полупроводниковой электроники и наноэлектроники ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»;

Лаврентьев Анатолий Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой электротехники и электроники ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет».

Предварительное согласие оппонентов имеется.

В качестве ведущей организации предлагается ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Постановили. На основании, оформленных в соответствии с требованиями ВАК РФ документов, представленных соискателем, а также заключения экспертной комиссии:

1. принять диссертацию Д.Н. Нестерова к защите,

2. назначить предварительную дату защиты – 21 декабря 2017 г.,
3. назначить официальными оппонентами:
д.ф.-м.н. Рембезу С.И.,
д. ф.-м.н. Лаврентьева А.А.;
4. назначить ведущей организацией ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»;
5. утвердить список рассылки и разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи;
6. разрешить публикацию объявления о защите в информационной системе ВАК РФ.

Голосовали. «За» – единогласно (16 чел.).

Зам. председателя диссертационного совета

Ученый секретарь



В.А. Терехов

С.Н. Дрождин